



TITLE:

京都大学大学院理学研究科物理学 第一専攻

AUTHOR(S):

CITATION:

京都大学大学院理学研究科物理学第一専攻. 物性研究 1989, 53(1): 98-98

ISSUE DATE:

1989-10-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/93835>

RIGHT:

○ 京都大学大学院理学研究科物理学第一専攻

- | | |
|--|---------|
| 1. NaNO_2 における最低一重項励起子の緩和 | 芦 田 昌 明 |
| 2. 偏極原子状水素 | 新 井 敏 一 |
| 3. 周期的レーザー光誘起グレーティングによるコヒーレントフォノンの生成と応用 | 石 川 潔 |
| 4. WT-Ⅲ における複合電流駆動とトムソン散乱による電子温度・電子密度計測 | 伊 藤 岳 彦 |
| 5. 液膜流上の2次元パルス | 岩 崎 宏 |
| 6. サブミリ波を用いたWT-Ⅲトカマクの電流分布計測 | 岩 政 幹 人 |
| 7. Tetra-, Tri- phenylene sulfide 単結晶の成長と格子欠陥 | 上 羽 功 純 |
| 8. 一次元 extended Hubbard モデルにおける Hartree-Fock 密度波状態とその long range order のソリトンとポーラロン | 桶 谷 真 平 |
| 9. 孤立 Se-Te 混合鎖の光学的性質 | 久 貝 裕 一 |
| 10. 反磁性水素型原子の光スペクトル | 桑 田 雅 泰 |
| 11. NaBr-KBr 混晶における自己束縛励起子 | 小 坂 英 男 |
| 12. 反応拡散系の defect を持つパターン | 竹 田 淳 |
| 13. 常伝導体における超伝導秩序パラメターのゆらぎによる伝導率の増加について ($T > T_c$) | 谷 沢 俊 弘 |
| 14. 高分子結晶の高次構造と光散乱 | 橋 本 雅 人 |
| 15. WT-Ⅲ トカマクプラズマの軟X線によるMHD挙動計測 | 花 田 和 明 |
| 16. 偏極原子状水素 | 松 原 明 |
| 17. Cs 原子のエバネセント波分光 | 三 井 隆 久 |
| 18. 酸化物超伝導体 $\text{La}_{2-x}\text{Sr}_x\text{CuO}_4$ の低温比熱 | 室 岡 浩 司 |
| 19. PbI_2 の結晶表面に於ける励起子の挙動 | 渡 辺 雅 之 |